

图书基本信息

书名：<<2013-2014全国各省市高考冲刺优秀模拟试卷汇编45套>>

13位ISBN编号：9787551514347

10位ISBN编号：7551514341

出版时间：2012-5

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建,杜志建 编

页数：38

字数：308000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

信息权威 本着“精心选题，直击高考”的原则，本书渗透着天星教育研究中心对高考趋势的前瞻性把握，精选全国中学教育示范基地大型质量调研考试的精华部分，展示了各地区的命题特色和重点名校考前预测的独特之处，深刻揭示高考命题规律，借鉴参考价值自不待言。

新度一流 创新是发展的灵魂，是高考命题的主旋律。

为了全面地展示新一届高考命题的特色，我们除了注重选择教育发达地区的优质模拟试卷、命题研究专家原创卷、名校联考信息优化卷，注意试卷的区域覆盖性外，还特别挑选新度、难度、准确度与高考十分接近的试卷，准确地反映了高考命题最新趋向。

编写科学 以素质教育思想为指导，以新课程为蓝本，以最新《考试大纲》为依据，我们精选来自不同地区、具有不同难度的典型试题，并由资深命题研究专家进行调整和修订，保证了试卷的高品质，最大限度满足考生的需要。

录音标准 本书听力部分特邀英语高考命题研究专家审稿，外籍专家朗读，发音纯正规范，语速标准，完全符合高考要求。

答案详尽 组织奋战在高考一线的特高级教师对客观题进行全面而深入的解析，试题分步给分，作文给出例文示范，文言文给出对照翻译，让您更深入理解每一道题目。

书籍目录

第一部分 江苏省最新三年模拟题精编

1. 南京市2012届高三年级第二次模拟考试
2. 南京市2012届高三年级第一次模拟考试
3. 苏锡常镇四市2012届高三教学调研测试(一)
4. 南通市2012届高三第一次调研测试
5. 苏北四市2012届高三年级第三次调研测试
6. 江苏省南京市四校2012届高三联合考试
7. 江苏省2012届高三年级三校联考
8. 江苏省南京名校2012届高三4月阶段性考试
9. 江苏省南通知名中学2012届高三第一次学情调研测试
10. 江苏省镇江市三所名校2012届高三联考
11. 江苏省无锡名校2012届高三第二次考试
12. 江苏省重点中学2012届高三下学期开学质量检测
13. 南京市2011届高三第二次模拟考试
14. 南京市2011届高三第一次模拟考试
15. 南通市2011届高三第二次调研测试
16. 南通市2011届高三第一次调研测试
17. 苏北四市2011届高三年级第四次调研测试
18. 苏北四市2011届高三年级第三次调研测试
19. 盐城市2011届高三年级第二次调研考试
20. 盐城市2011届高三年级第一次调研考试
21. 南京市2010届高三第三次模拟考试
22. 南京市2010届高三第二次模拟考试
23. 南通市2010届高三第三次模拟考试
24. 南通市2010届高三第二次模拟考试
25. 2010年苏锡常镇四市高三教学情况调查(二)

第二部分 新课标高考冲刺优秀模拟试卷精编

26. 北京市西城区2012届高三上学期期末考试
27. 北京市东城区2012届高三第一学期期末教学统一检测
28. 2012年辽宁省大连市高三双基测试
29. 2012年长春市高中毕业班第一次调研测试
30. 2012年郑州市高中毕业年级第一次质量预测
31. 河北省普通高中2012届高三教学质量监测
32. 山东省潍坊市2012年高考模拟考试
33. 合肥市2012年高三第一次教学质量检测
34. 厦门市2012届高三上学期期末质量检查
35. 浙江省浙南、浙北部分学校2012届高三第一学期联考

第三部分 江苏省最新三年高考题精编

36. 2011年普通高等学校招生全国统一考试(江苏卷)
37. 2010年普通高等学校招生全国统一考试(江苏卷)
38. 2009年普通高等学校招生全国统一考试(江苏卷)

章节摘录

版权页：插图：第 卷（选择题共40分）一、选择题：本题包括20小题，每小题2分，共40分。每小题给出的四个选项中，只有一个选项最符合题目要求。

1.下列有关氨基酸或蛋白质的叙述中，正确的是 A.分子量最大的氨基酸是甘氨酸 B.蛋白质是组成叶绿体、高尔基体、核糖体等具膜结构的重要成分 C.某种肽酶可水解肽链末端的肽键，将多肽链分解为若干短肽 D.同种生物经分化形成的不同细胞，其内的蛋白质的种类和功能不同 2.将一株生长正常的绿色植物置于密闭的玻璃容器内，在适宜条件下，光照培养一定时间。

随着时间的延长，玻璃容器内CO₂浓度可能出现的变化趋势是 A.一直保持稳定，不发生变化 B.一直降低，直至为零 C.先降低、再升高，至一定水平时保持相对稳定 D.降低至一定水平时保持相对稳定 3.下列几种生物中，细胞内没有核膜的是 幽门螺旋菌 大肠杆菌 颤藻 酵母菌 曲霉 草履虫 A. B. C. D. 4.光合作用和细胞呼吸是植物体最重要的生命活动，如图为其简单过程示意图。

下列有关叙述中，正确的是 A.图中的 过程属于光合作用过程， 过程代表细胞呼吸 B.图中的 过程发生在叶绿体内， 过程发生在线粒体内 C.植物细胞内，都能发生 过程，且都能产生ATP D.图中的X和Y代表同一物质；X产生于叶绿体基质中，Y产生于线粒体中 5.呼吸熵（RQ=放出的CO₂量 / 吸收的O₂量）可作为描述细胞呼吸过程中氧气供应状态的一种指标。

如图是酵母菌氧化分解葡萄糖过程中氧分压与呼吸熵的关系。

以下叙述中，正确的是 A.呼吸熵越大，细胞有氧呼吸越强，无氧呼吸越弱 B.b点有氧呼吸的强度大于a点有氧呼吸的强度 C.为延长水果保存的时间，最好将氧分压调至C点 D.c点以后，细胞呼吸强度不随氧分压的变化而变化 6.对于多细胞生物而言，下列有关细胞生命历程的说法中，正确的是 A.细胞分化导致细胞中的遗传物质发生改变 B.细胞癌变是所有细胞都要经历的一个阶段 C.细胞衰老时，细胞呼吸的速率减慢 D.细胞凋亡是细胞癌变的结果 7.用³⁵S标记一定量的氨基酸，用来培养哺乳动物的乳腺细胞，并测得核糖体、内质网和高尔基体上放射性强度的变化曲线（下图甲），以及在此过程中，高尔基体、内质网和细胞膜膜面积的变化曲线（下图乙）。

下列分析中，不正确的是 A.图甲中的a、b、c曲线所指代的细胞器分别是核糖体、内质网、高尔基体 B.与乳腺分泌蛋白的合成和分泌密切相关的具膜细胞器是内质网、高尔基体和线粒体 C.图乙中的A、B、C三条曲线所指代的膜结构分别是细胞膜、内质网膜、高尔基体膜 D.³⁵S在细胞各个结构间移动的先后顺序是核糖体 内质网 高尔基体 细胞膜 8.右图表示用某种颜色的叶片作实验材料，做“叶绿体中色素的提取和分离”实验的纸层析结果。

下列叙述或判断中，正确的是 A.距离滤液细线（点样处）最远的色素带呈橙黄色 B.距离滤液细线（点样处）最近的色素带，其色素在层析液中的溶解度最小 C.所用实验材料的叶片呈绿色 D.所用实验材料的叶片呈黄色 9.某植物的花色受独立遗传的两对等位基因M和m、T和t控制。

这两对基因对花色的控制机理如下图所示。

其中，m对T基因的表达有抑制作用。

现将基因型为MMTT的个体与基因型为mmtt的个体杂交，得到F₁。

则F₁的自交后代中，花色的表现型及其比例是 A.红色：粉色：白色；1：9：6 B.红色：粉色：白色；1：12：3 C.红色：粉色：白色；3：9：4 D.红色：粉色：白色；3：10：3 10.如图表示某种生理作用的过程。

其中甲、乙、丙代表有关生理过程发生的场所， 、 代表有关物质。

下列有关叙述中，正确的是。

编辑推荐

《2013-2014全国各省市高考冲刺优秀模拟试卷汇编45套:生物》适用周期贯穿整个高三学习过程。
1.容量大，堪称高考模拟题集大成之作；2.选题精，经典模拟卷、专家原创卷、信息优化卷；3.质量高，内容质量精良、编校质量过硬，精益求精；4.地方化，自主命题省市全部出专版，贴近一线需求。选择了它，您将在最短的时间内洞穿高考命题人的命题套路，从而在考场上稳操胜“卷”。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>